



**University of  
Zurich**<sup>UZH</sup>

**Zurich Open Repository and  
Archive**

University of Zurich  
University Library  
Strickhofstrasse 39  
CH-8057 Zurich  
[www.zora.uzh.ch](http://www.zora.uzh.ch)

---

Year: 2015

---

**Buchbesprechung von: Equine Clinical Pathology, Rachel M. Walton**

Schoster, Angelika

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

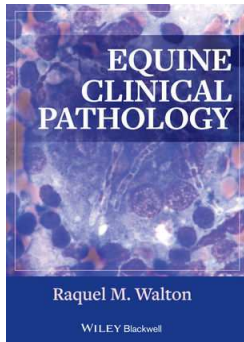
ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-120987>

Journal Article

Published Version

Originally published at:

Schoster, Angelika (2015). Buchbesprechung von: Equine Clinical Pathology, Rachel M. Walton. Schweizer Archiv für Tierheilkunde, 157(7):371.



**Equine Clinical Pathology**  
Raquel M. Walton  
Verlag Wiley-Blackwell,  
2013  
296 Seiten, Hardcover  
ISBN 978-0-8138-1719-4  
Preis: CHF 149.95  
Preis eBook: CHF 83.35

## Equine Clinical Pathology

Dieses im Jahr 2013 erschienene Werk stellt eine umfassende Referenz für die klinische Pathologie bei Pferden inklusive Fohlen dar. Es hat einen ähnlichen Umfang für Hämatologie und klinische Chemie.

Das vorliegende Buch bietet umfassende Erklärungen zur Interpretation von Testergebnissen und geht vor allem auf pferdespezifische Besonderheiten ein. Das Werk verwendet eine logische Organisation nach Organen (z. B. Niere, Leber), die für einen leichten Zugang zu gewünschten Themengebieten hilfreich ist. Neben verständlich geschriebenen Beschreibungen ist das Werk auch mit sehr gutem Bildmaterial ausgestattet, was beispielsweise bei der Interpretation von zytologischen Präparaten sehr hilfreich ist.

Besonders nützlich für die praktisch tätigen Tierärztinnen und Tierärzte sind die Zusammenfassungen über diejenigen Erkrankungen beim Pferd, die durch die Interpretation der Testergebnisse diagnostiziert werden können. Normalwerte werden allerdings nur dann präsentiert, wenn diese unabhängig vom Labor bestimmt werden können, also beispielsweise Normalwerte für die Interpretation von Liquorbefunden.

Das Buch umfasst auch Beschreibungen der grundlegenden Instrumente und Techniken. Die beschriebenen Entnahme- und Aufbewahrungsspezifikationen für Proben erleichtern dem Praktiker die Arbeit und er erfährt, welche Techniken im Feld durchgeführt werden können.

Insgesamt ist das Werk sehr gut gelungen. Es stellt ein nützliches Nachschlagewerk für Studenten, praktisch tätige Tierärzte aber auch für Spezialisten dar. Das Buch ist allerdings nur auf Englisch verfügbar.

Angelika Schoster, Dr. med. vet.,  
DVSc, DACVIM/DECEIM  
Oberärztin Klinik für Pferdemedizin,  
Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich